



### DS1013S-30

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	DS1013S-30
<b>Hersteller / Marke</b>	Maxim Integrated
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DELAY LINE 30NS 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">DS1013S-30.pdf</a>
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2827 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DS1013S-30** 100% New Original 2827 Stk. Auf Lager, finden DS1013S-30 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DS1013S-30 Maxim Integrated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DS1013S-30: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von DS1013S-30

Teilenummer	DS1013S-30	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der unabhängigen Verzögerungen	3	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Funktion	Multiple, NonProgrammable
detaillierte Beschreibung	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 30ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Verzögerung zur 1. Abzweigung	30ns
Basisteilenummer	DS1013	Verfügbare Gesamtverzögerungen	30ns
Bestandsmenge	2827 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Takt/Timing-Delay Lines</a>
Beschreibung	IC DELAY LINE 30NS 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

### In DS1013S-30 enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1013S-30	DS1013S-30-Teil	DS1013S-30 Preis	DS1013S-30-Verteiler
DS1013S-30 Technisch	DS1013S-30 Aktie	DS1013S-30-Inventar	DS1013S-30 Lieferant
DS1013S-30 Online Bestellung	DS1013S-30-Anfrage	DS1013S-30-Bild	DS1013S-30 Bild
DS1013S-30 pdf	DS1013S-30 Datenblatt	DS1013S-30 Datenblatt	DS1013S-30 pdf Datenblatt
Laden Sie das DS1013S-30-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1013S-30	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>DS1020S-15+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2817 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013S-025</b> <b>Beschreibung:</b> DS1013S-025 MAXIM SOP16 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013-100</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 150NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1013S</b> <b>Beschreibung:</b> DS1013S DALLAS SOP16 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1020S-15</b> <b>Beschreibung:</b> IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013S-150</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 150NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2778 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1020S-100</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013M-30</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 30NS 8DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2653 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013S-20</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 20NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1021-25</b> <b>Beschreibung:</b> DS1021-25 DALLAS SOP16 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013S-50</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 50NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2859 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013M-20</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 20NS 8DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2814 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1020S+</b> <b>Beschreibung:</b> DS1020S+ DALLAS SOP16 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2646 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1010S-60</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 10TAP 60NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013-50</b> <b>Beschreibung:</b> DS1013-50 MAXIM DIP14 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2712 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1020S-25</b> <b>Beschreibung:</b> IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1020S-50+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013S-25</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 25NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1013C</b> <b>Beschreibung:</b> DS1013C MAXIM DIP8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2737 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1020S-50</b> <b>Beschreibung:</b> IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1020S-25+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1020S-200</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2724 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013-15</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 15NS 14DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2611 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1020S-100+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2756 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1010S-60/T&amp;R/</b> <b>Beschreibung:</b> DS1010S-60/T&amp;R/ DALLAS SOP-16 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2841 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1020S-200+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DEL LN 256TAP 520NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2853 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013M</b> <b>Beschreibung:</b> DS1013M DS DIP8 <b>Hersteller:</b> DS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1020S</b> <b>Beschreibung:</b> DALLAS SOP16 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2873 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1013K-70</b> <b>Beschreibung:</b> DS1013K-70 DALLAS DIP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2651 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1020S-50+TR</b> <b>Beschreibung:</b> DS1020S-50+TR MAXIM SOP16 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong